

A detailed cross-sectional diagram of a mechanical drive system for a conveyor belt. The diagram shows a vertical support structure on the left and a horizontal conveyor belt on the right. A motor (1) is mounted on the support, connected to a drive pulley (2) via a belt. The drive pulley is connected to a series of intermediate pulleys (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) that guide the conveyor belt. The conveyor belt is shown in a curved path, supported by rollers (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100). The diagram is labeled with numbers 1 through 9, corresponding to the components listed in the table.

№	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
1	<b>SOT 37</b>	Монтажная лента	2 метра
2	<b>SOT 36</b>	Скрыты для крепления диод	2
3	<b>SO 260.01</b>	Комплект промежуточной разводки	1
4	<b>SLIP 22.12</b>	Прокладывающий диоды	1
5	<b>PER 15</b>	Кабельный ремесник	3
6	<b>ПС 2-1</b>	Плоскогубцы	1
7	<b>ЗП-6</b>	Защелкивающий проводник	1
8	Ст.ощ. диам. 6мм	Защелкивающий проводник (н. верт. электроду)	Вы

№	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
1	SOT 37	Монтажная лента	2 метра
2	SOT 36	Скрепки для крепления лент	2
3	SO 260.01	Комплект промежуточной подвески	1
4	PER 15	Кабельный ремешок	4
5	SLIP 22.12	Прокладывающий латекс	2
6	2xА-35	Провод Н0+ -0-й-провод	3
7	Ст.щ.дизм. 6мм	Проводник заземления Н0 (крепится к крышному посредством болтового соединения)	1,5 м

Вид сверху

Вид сбоку

1. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 30 Ом.
2. Удельное сопротивление грунта  $< 100 \text{ Ом} \cdot \text{м}$
3. Соединения заземляющих спусков должно быть выполнено сваркой или болтовым соединением. Для болтового соединения должны быть предусмотрены меры против ослабления и коррозии монтажного соединения. Присоединения должны быть доступны для осмотра.

						2011-88-ЭС		
						Реконструкция воздушной линии напряжением 0,4 кВ фидер "ул. Полевая" (с разделением существующего фидера на два и подключением одного из них от трансформаторной подстанции ТП-66) по адресу: Новгородская обл., г. Окуловка.		
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата		Стадия	Лист
						Электоснабжение	РП	6
Проверил	Шапов А.И.					Узлы крепления ВЛИ-0,4 кВ	000	
Исполн.	Салегин А.П.						"РегионПроектКомплекс"	